Index of Claims

Application/Control No.

10/783,000

Examiner

BOLD ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Susanna Moore

1624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim		Date										
Cla		Н				Jak				\dashv		
Final		11/9/07	9/13/07			*						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 33 34 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38											
•	2						·			_		
	3	Ш					_	-		\dashv		
	5						_	_		\dashv		
	6			_		-		_		-		
	7		-				-			\dashv		
	8											
	9											
	10	<u> </u>	_							Ш		
	11	٧	=			_	Щ	·		<u> </u>		
	12	1	=		\vdash	-	-		_	$\vdash\vdash$		
	14	\ <u>'</u>	-		H	-	H		_	$\vdash \vdash$		
	15	-	_		-		-		_	ᅥ		
	16							_	_			
	17											
	18											
	19											
	20	<u> </u>		_		<u> </u>			_	Щ		
	21	<u> </u>				<u> </u>	_		_	\vdash		
	22	┢		-	_		l-	\vdash		\vdash		
	24	-				i –			-			
	25	 		_						H		
	26											
	27											
	28					<u> </u>		_	_	Ш		
	29	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>			_			
	30	-	<u> </u>	-		H		-	-	\vdash		
	32	-		┢	 	┢	-	H		Н		
	33	Ė	\vdash	-		┢			-	Н		
	34			<u> </u>	\vdash	Г						
	35											
	36 37 38			L	<u> </u>	L						
	37	ــــ	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	Н		
	38	├	H	⊢		_	├			\vdash		
		╁	-	├	-		\vdash			H		
	41	\vdash	-		-	-	╁╌		\vdash	Н		
	42	1	\vdash			_	_	 	\vdash	\vdash		
	43	Ŀ										
	44											
	45		Ŀ	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			\Box				
<u> </u>	46	<u> </u>	_		L	_	-	<u> </u>	<u> </u>	H		
	47 48	<u> </u>	-		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		
 	48	├-		_	\vdash	\vdash	٠.	-	├-			
-	50	-	-	_	-	\vdash	_	_	-			
	تت											

Euil Euil 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ğ	i										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l <u>i</u> E] i										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	,									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					L					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	Ш			L	L_			لــــا	L.	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		L	L	<u> </u>	L_	Щ.		<u> </u>		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		<u> </u>	L	L	L_	L_		Ŀ		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L		L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		Щ.		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66										
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67	Ŀ				L			L		
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	68										
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	69				_	L	نـــــا				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	70	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71	<u> </u>		L	L				_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72				<u> </u>				L		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			ļ		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	74	ļ.,			_	ļ	Щ		_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98	'	75			_		ļ			_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			_	_		<u> </u>		<u> </u>		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	ļ-		-		<u> </u>	-		<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	<u> </u>			├	-	-		-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	19	\vdash			├-	 	 				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	00	ļ		├	-	-	·	_		-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	01			<u> </u>	┝	-		_		Н	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		92	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	84	-	<u> </u>	 	\vdash	⊢	 	-	H	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	85	\vdash			-	-	\vdash	\vdash	-	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86	\vdash	 		-	 	\vdash	-	┢─	-	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	87	┢	\vdash	 	1	\vdash	 	\vdash	 	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	 		\vdash	\vdash	 	\vdash	_	<u> </u>	 	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	h	89		 		\vdash	 			\vdash	\vdash	
91 92 93 94 95 96 97 98 99						T			_		Г	
92 93 94 95 96 97 98 99			T	T	T	T		Τ		<u> </u>		
93 94 95 96 97 98 99				Т		<u> </u>			Г	Γ	 	
94 95 96 97 98 99 99	1							T			\vdash	
95 96 97 98 99												
96 97 98 99		95	1		<u> </u>	Ι						
97 98 99		96	1							<u> </u>		
98 99		97		Г								
99		98										
		99						Ľ				
		100										

Teal	Claim						Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				-							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ins									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ę	rig									
104											
104		101									
104		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					Ŀ	<u> </u>		-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	Ш	-	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>				H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				_	<u> </u>				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			Щ
121		119	H		<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120		_	\vdash	-	-	├	_		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	├—	├		 	<u> </u>	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	H	\vdash	_		-	\vdash	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140	<u> </u>	123	_	-	⊢	-	┝		H	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140	<u> </u>	125		┝	-				<u> </u>	H	┝╌┤
127	-	125	-	-		-		┝	\vdash		$\vdash \vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	-	├	\vdash	-		-	-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	128	-	-		-		+	-	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-	\vdash		_	-	┢	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	-	┢	-	-					H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	\vdash	-	-	┰	 	├		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	-	┢		-		-	\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	\vdash	┝	╁	-	\vdash	\vdash	-	H	H
135	 	134		Ι.			T	—	一		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		_	\square
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_		Т		Ι		Г	\vdash	М
138		137								·	
140		138	<u> </u>	Г			Γ				<u> </u>
140		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140				\mathbb{L}_{-}		L			
143											
144											
145										匚	\Box
146											
147 148 149											
148											
149		147							L		
		148	_							<u> </u>	Ш
150			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150	l		<u> </u>		_	<u> </u>		L	